



Czas na ćwiczenia! Odpowiedzi

Przypomnienie po 6 klasie

Zadanie 1. a) Odczytaj współrzędne geograficzne punktów A–D.

A – 20°N 35°W

B – 10°N 30°E

C – 15°S 0°

D – 25°S 20°E

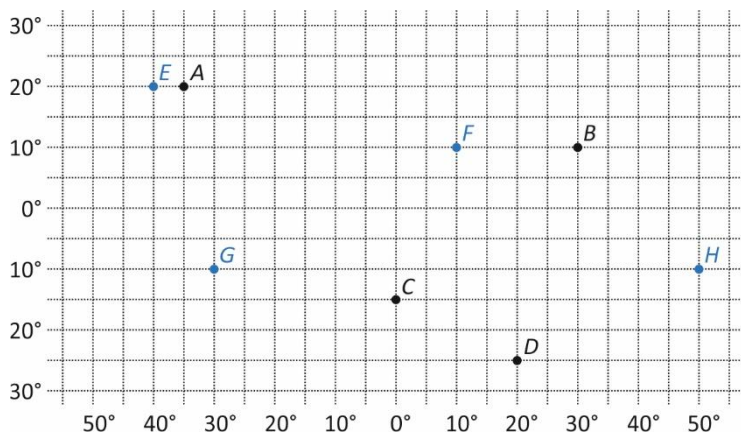
b) Zaznacz i podpisz punkty E–H.

E – 20°N 40°W

F – 10°N 10°E

G – 10°S 30°W

H – 10°S 50°E



Czas na ćwiczenia! Odpowiedzi

Przypomnienie po 6 klasie

Zadanie 1. a) Odczytaj współrzędne geograficzne punktów A–D.

A – 20°N 35°W

B – 10°N 30°E

C – 15°S 0°

D – 25°S 20°E

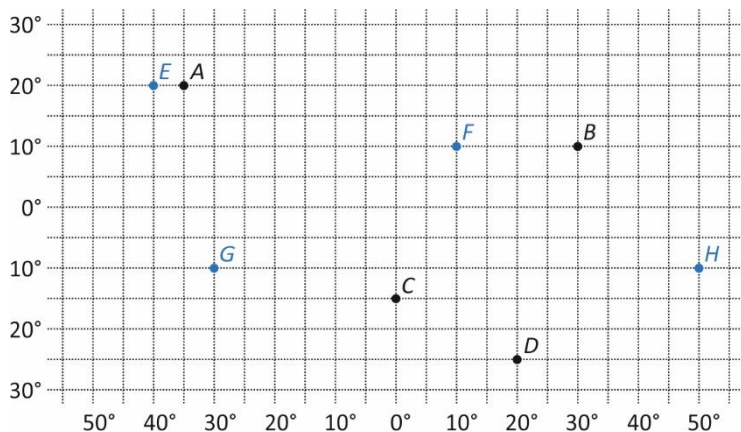
b) Zaznacz i podpisz punkty E–H.

E – 20°N 40°W

F – 10°N 10°E

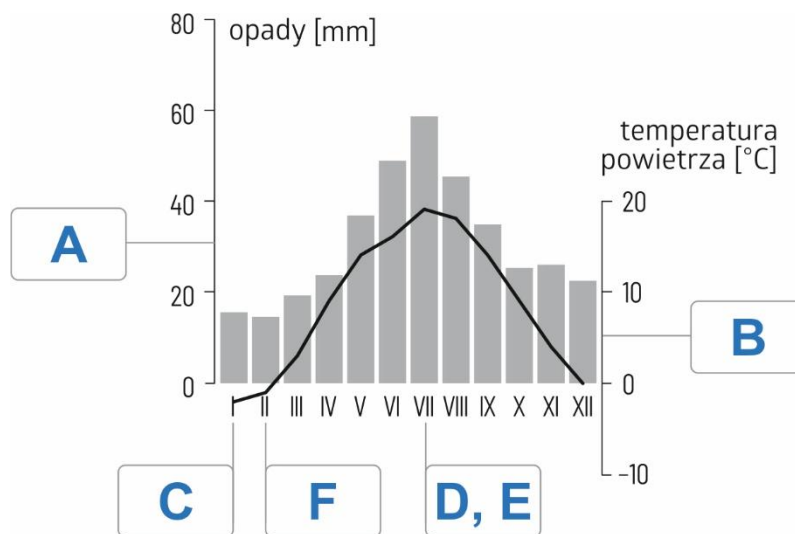
G – 10°S 30°W

H – 10°S 50°E



Zadanie 2. Podpisz wskazane elementy klimatogramu informacjami wybranymi z niżej podanych. Wstaw w wyznaczonych miejscach litery A–F.

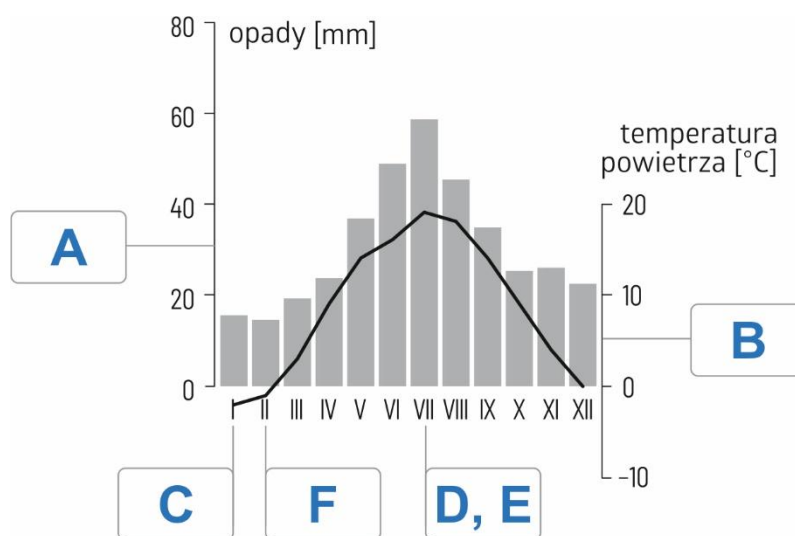
- A. oś odnosząca się do opadów
- B. oś odnosząca się do temperatury powietrza
- C. miesiąc o najniższej średniej miesięcznej temperaturze powietrza
- D. miesiąc o najwyższej średniej miesięcznej temperaturze powietrza
- E. miesiąc o najwyższej miesięcznej sumie opadów
- F. miesiąc o najniższej miesięcznej sumie opadów



© Copyright by Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, autorka: Aleksandra Golecka-Mazur, redakcja: Paweł Druet, ilustracje: Magdalena Batko, Aleksandra Golecka-Mazur

Zadanie 2. Podpisz wskazane elementy klimatogramu informacjami wybranymi z niżej podanych. Wstaw w wyznaczonych miejscach litery A–F.

- A. oś odnosząca się do opadów
- B. oś odnosząca się do temperatury powietrza
- C. miesiąc o najniższej średniej miesięcznej temperaturze powietrza
- D. miesiąc o najwyższej średniej miesięcznej temperaturze powietrza
- E. miesiąc o najwyższej miesięcznej sumie opadów
- F. miesiąc o najniższej miesięcznej sumie opadów



© Copyright by Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, autorka: Aleksandra Golecka-Mazur, redakcja: Paweł Druet, ilustracje: Magdalena Batko, Aleksandra Golecka-Mazur